

Calendario de pruebas mes de MAYO 2023

1°A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 de mayo Elecciones	9 de mayo Dictado n°4 (consonantes m – l – p – s - d - t)	10 de mayo	11 de mayo Control de matemática	12 de mayo Día del estudiante
15 de mayo Trabajo práctico ciencias “Las plantas” Evaluación de historia “Yo y mi familia”	16 de mayo	17 de mayo Evaluación de lenguaje, letras: M – L – P – S – D - T.	18 de mayo Control de matemática Exposición objeto tecnológico	19 de mayo Evaluación de matemática “Adición y sustracción”
22 de mayo Educación física	23 de mayo Evaluación música canción “Pin, pin, pon” Evaluación oral de inglés Entrega de Video: “I’ve got a (rubber) ”	24 de mayo	25 de mayo Control de matemática	26 de mayo Evaluación de matemática “Figuras 2D y 3D”
29 de mayo Exposición de oficios o profesiones.	30 de mayo Dictado n°5 (consonantes m – l – p – s - d - t - v - c)	31 de mayo Cubo literario “Mi mamá es preciosa” Evaluación Ciencias “Los seres vivos”	1 de junio Exposición de oficios o profesiones.	2 de junio Control de matemática

Tabla de contenidos 1BA
Evaluaciones de MAYO 2023

Asignatura	Evaluación	Temario de contenidos
Lenguaje y Comunicación	17 de mayo	Lectura y escritura de las vocales y letra m – l – p – s – d - t. Sílabas y palabras con la letra m – l – p – s – d - t. Sonido inicial de las palabras. Comprensión de texto. Escritura de oraciones.
	31 de mayo	Forrar en casa 6 plantillas de cartón piedra forrado de 20 x 20 y con ellas armar un cubo. El cubo debe venir listo a clases. Tijera. Pegamento. Lápices de colores.
Inglés	23 de mayo	Los estudiantes deberán hacer llegar un video. En donde los niños y niñas deberán nombrar los elementos que tienen en su mochila utilizando la estructura "I´ve got " (Yo tengo) nombrando en inglés todos los objetos siguiendo el modelo dado.
Matemática	19 de mayo	Unidad suma y resta -Realizar ejercicios de contar y quitar -Resolver suma y resta por su algoritmo -Resolución de problemas Páginas texto escolar 36 a la 68 Cuaderno de actividades 18 a la 30
	26 de mayo	Unidad figuras 2D y 3D -Comparar figuras 2D y 3D -Identificar figuras 2D y 3D -Construir figuras 3D a partir de las 2D Páginas texto escolar 69 a la 73 Cuaderno de actividades 31 y 32 Guía de aprendizaje
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	15 de mayo	Estudiar desde la página 24 a la página 39 del texto escolar
	29 de mayo y 1 de junio	Exponer sobre un oficio o profesión entregado previamente por la profesora. Venir caracterizado del oficio o profesión que se le asignó.

		Traer a la clase una cartulina de color claro con información e imágenes/dibujos del oficio o profesión asignado para exponer frente al curso.
Ciencias Naturales	15 de mayo	Realizar un experimento para que concluyan que las plantas son seres vivos Materiales: vaso plástico para poner agua y tierra de hojas, 2 bolitas de cristal y 2 vasos de plástico, 2 piedras del tamaño de un poroto, 5 semillas de poroto remojadas durante un día. (Páginas 56 y 57 Cuadernillo: 28 a 31)
	31 de mayo	Unidad de los seres vivos y mi entorno Páginas del texto escolar 42 a la 67 Cuaderno de actividades 23 a la 37
Tecnología	18 de mayo	Exposición de portalápices sobre sus características.
Música	23 de mayo	Interpretación de la canción "Pin, pin pon", mediante la vocalización e instrumento musical.
Educación Física y Salud	22 de mayo	Habilidades motrices de locomoción y estabilidad